# Betr.: JP-Pat.-Anm. 2006-504661 Entgegenhaltung 3

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59~156501

(43)Date of publication of application: 05.09.1984

(51)Int.Cl.

B21B 1/16 B21B 13/06

(21)Application number: 58-029545

(22)Date of filing: 25.02.1983 (71)Applicant: SUMITOMO HEAVY IND LTD

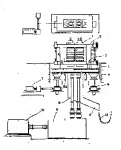
(72)Inventor: EHATA TAKEYOSHI

### (54) VERTICAL TYPE REVERSIBLE ROLLING MILL

(57)Abstract:

PURPOSE: To develop a rolling mill excellent in productivity and compact in layout by lifting the mill without traversing a rolling material during reversible rolling, in rolling a steel bar, etc. by the vertical type reversible mill having a pair of rolls provided with plural rolling calibers.

CONSTITUTION: Plural rolling calibers are formed longitudinally in a roll 1 of a vertical mill, which is made vertically movable together with a lifting bed 4 by the action of a spindle 8 driven by a motor 10. In rolling reversibly a steel bar, etc. into a bar having a desired cross section through the calibers of the mill, a rolling material is fed to the succeeding rolling calibers to roll the material reversibly by raising a housing 2 incorporated with the roll 1, along a guide 5 with the bed 4 raised by a spindle 8, without traversing the material to feed to the other rolling stand. By repeating said operations to perform plural times of reversible rollings, the layout of rolling installation is made compact and the productivity is improved.



### (9) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

# ⑩ 公開特許 公報 (A)

IR259-156501

50Int. Cl.3 B 21 B 1/16 13/06 識別記号

新居浜市惣開町5番2号住友重

庁内整理番号 7353-4E 7605-4E 砂公開 昭和59年(1984)9月5日

発明の数 1

審查請求 未請求

機械工業株式会社新居浜製造所

(全 4 頁)

#### 50垂直式可逆圧延機

20出

20特 願 昭58-29545

⑫発 明 者 江幡武禧

願 昭58(1983)2月25日

の出 頗 人 住友重機械工業株式会社 東京都千代田区大手町2丁目2

番1号

内

砂復代理人 弁理士 新居正彦

#### 明細書

### 1. 発明の名称

### 垂直式可逆圧延機

#### 2. 特許請求の疑問

連縦・線材等多編の圧延機であって、前記圧延 機は飛青式に様成され、1 組のロールに一連の圧 延パス用孔形を配し、圧延方向を可逆とし、材料 を横移動させることなく圧延機を昇降させること でロール孔形を最適位置に移動させ、材料を圧延 し、再び圧延ロール位置を開整する工程を複数同 繰り返し、一連の圧延工程を完了せしめることを 修復とする圧延機。

#### 3、発明の詳細な説明

本発明は垂直式可逆圧延機に関するものである。 ビレットバーあるいはロッドミルの粗スタンド部 では従来より3歳式ミルあるいは2重可遂式ミル を用いていた。しかし、近年では高生産性の連続 ミルにとってかわられてきた。一方上記旧式ミル

においても幾つかのメリットがあり特に2重可逆 式ミルは幹公昭47-36142に見られるように移動式 とし材料の構送りを無くすることで材料スリキズ の発生を抑え、レイアウトをコンパクトにするこ とで生産性の良いミルに生まれ変ってきている。 この場合の問題点の1つは水平圧延後の材料を次 のロール孔形に入れる場合、1つおきに積長で出 て来るものを80度展開させ縦長にして挿入する。 このため転回装置 (特別昭57-81914参照) が必要 になる。また前後テーブルと材料との取り合いは 不変のためテーブルを材料底面に合わせて昇降さ せるか、最初から充分な間隔を保っておくかする **必要がある。しかしこれは材料の曲がりや誘導不** 良を招き好ましくない。一方既存ミルの租圧延機 部の合理化改造においては建屋スパンが規制され ている。水平式可逆ミルでは駆動系が橋に出てく るし移動機構のためさらに思いスペースが必要と なる.

それ故木発明の目的は、上述の問題点を有効に 解決することができる垂直式可逆圧延機を提供す ることにある。つまり本発明は、壁直式圧延機 (以下Vスタンドと称する) を可逆式ミルとして 使用することで前述の問題点を解決するものであ

以下訟付の図面を参照して本発明の好ましい実 施側について説明する。第1図はVスタンドの概 面を示したものである。番号1はロールを示し、 1本のロール1には一連の圧延カリバーが施され ている。図中カリバーを5個示してあるが、実際 の操棄ではさらに増やすことも可能である。ロー ル1はVスタンドのミルハウジング2内に収容さ れ、必要に応じロール1の間隔は対称的に急速に 調整できる。ミルハウジング2はクランプ機構3 によって昇降ベッド4に固定される。昇降ベッド 4.は昇降機構 6.によって駆動される。ガイド部材 5は昇降ベッド4を案内し、その4面を拘束して いる。ガイド部材をはクランプ装置を備え、昇降 時には緩み圧延時には作動して昇降ベッド4を地 面に固定する。昇降機構6は例えばボールスクリ ュー機構で、高負荷にもかかわらず無速且つ高速 な作動が可能である。昇降機構らは駆動装置 ? によって駆動される。ロール1 の板はスピンドル8 によって駆動され、スピンドル8 の内部にはスティー収積を値入ている。スピンドル8 中・リア 8 人はロール抜出し時にスピンドル8 を保持する。さルドライブポアー9 はモータ10によケール、ロール治却水を側部のスケールスルース12に乗く。ルル・ルール11 との取合師にはシール機様が設けられ、、水やスケールがドライブギアー9 とに落下するものを防止している。

次に本発明の垂直式可逆圧延機の作用を模劈する。第2 図のパススケジュール側に示すような圧 ほを行なう場合について模明する。

乗材は a.角であり、これが第1パスで圧延されると裏辺が a. 類切 b. の 是円的形状、 特にここでは現定しない)となる。この材料は表面スタソ・の圧延により上下方向に 長い新面となるため、 安空で第1パスの圧延先で後おのずと転削し、破

### 線で示す安定位置へ90度回転する。

第1表 入側材と出側材の材料底面差

| i | パスル           | 1      | 2                               | 3      | 4       | 5         |
|---|---------------|--------|---------------------------------|--------|---------|-----------|
|   | 材料<br>底面<br>差 | a,- a, | a <sub>2</sub> - b <sub>1</sub> | a,-'b, | 2 B b . | a 3 - b 4 |

さらにここで本発明の特長の1つとなるのは、 圧延パスル1が終了後圧延機ロールはロール孔形 位度を変えるため下降(上昇でもよいが下降の方 が楽)することである。 いま孔形の間隔がC1、C2---の知くロールに下降されている。

第2表 パスセンター調整量

|                   | バス<br>No.1-No.2<br>間 | パス<br>Na 2- Na 3<br>期 | パス<br>No.3 - No.4<br>関            | パス<br>No.4-No.5<br>間 |
|-------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| パス<br>センター<br>調整量 | 2 2                  | a ,- a , 2            | 2 a <sub>4</sub> - a <sub>3</sub> | 2                    |

### 持開昭59-156581 (3)

最後に本発明によって達成される効果について 説明する。圧延後の材料は次の圧延位置へ自転す るため特別の転倒及び位置保持装置を必要としな い。これに対し水平式圧延材の場合にはかかる装 質が必ず必要とされる。

ロールの孔形調整方向と、テーブルと材料底面 関整方向(最直方向) が一致するため1回の動作 で2つの目的が達成される。水平式では孔は水平 方向となる。

上述の動作により材料中心はテーブル上面に対 し、最通位置(差が長小)に顕繋されるため材料 案内、圧延後材料の曲がり、キズの発生に対し効 果がある。

重直式圧延機は機構的には水平式より複雑で高 値であるが、狭い機関中には人れやすい。使って 度々小型ミルの合理化小規模新ミル等には効果的 である。すなわち連続ミルでは散蒸を悪していた スタンド(全水平又は垂直/水平)が1台の木発 明ミルスタンドで代用できるため接称的である。 、からかは伸送を北は木度様が大きいという特徴 が育り、全てのケースに本発明されが使えるわけ ではない(歴史的には可逆さルの方が早い)。こ のようなレイアウト例を第3 図に示す、つまり第 3 図から理解できるうに、8 基の相スタンド連 秋7 Hミルが1 台の粗スタンド垂直式可逆圧延機 によって置き換えられる。

### 4. 図面の簡単な説明

- 第1図は、本発明の垂直式可逆圧延機の概略図、
- 第2図は、パススケジュール例を示した図、
- 第3図は、本発明の垂直式可逆圧延機を適用し た場合のレイアウト図である。

#### (主な絵図番号)

12:スケールスルース。

- 1:ロール、2:ハウジング、3:クランプ機構、
- 4:昇降ベッド、5:昇降機構、7:駆動装置、
- 8:スピンドル、9:ミルドライブギアー、
- 10:モータ、11:スケールシェート、

